

# REMS Trennzangen M

Zubehör für REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN

Hochbelastbare Trennzangen M aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl zum Trennen von Gewindestangen.

Stahl, nichtrostender Stahl  
bis Festigkeitsklasse 4.8 (400 N/mm<sup>2</sup>) M 6 – M 12

## REMS Trennzange M – Gewindestangen trennen.

### Sekundenschnell.

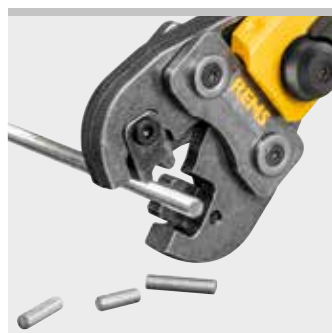
Aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl.

Wendbare Trenneinsätze für doppelte Standzeit.

Trenneinsätze M mit auf CNC-Bearbeitungszentren hochpräzis eingearbeiteter Gewindekontur zur exakten Führung der Gewindestange beim Trennvorgang. Zangenteile, Trenneinsätze und speziell ausgebildete und gehärtete Scherkanten, passgenau gefertigt, für grataarme Trennstellen.

Gewindestange kann nach dem Trennen ohne Nacharbeit in Gewindeanschluss der Rohrschelle oder der Mutter geschraubt werden.

Trennvorrichtung als Presszange ausgebildet. Antrieb durch REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN. Alle mit \* gekennzeichneten Trennzangen M haben einen weiteren Anschluss für manuellen Antrieb durch die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press.



### Lieferumfang

REMS Trennzange M. Trennzange mit 1 Paar wendbaren Trenneinsätzen für Stahl, nichtrostenden Stahl, M 6 – M 12. Im Karton.

Bezeichnung	für Gewindestangen	Art.-Nr.	€
REMS Trennzange M 6*	M 6	571890	252,80
REMS Trennzange M 8*	M 8	571895	252,80
REMS Trennzange M 10	M 10	571865	252,80
REMS Trennzange M 12	M 12	571870	252,80

Deutsches Qualitätsprodukt



Info

### Zubehör

Bezeichnung	für Gewindestangen	Art.-Nr.	€
Trenneinsätze M 6, Paar	M 6	571891	119,00
Trenneinsätze M 8, Paar	M 8	571896	119,00
Trenneinsätze M 10, Paar	M 10	571866	119,00
Trenneinsätze M 12, Paar	M 12	571871	119,00

Stahlblechkasten mit Einlage für 6 Trennzangen/Presszangen und Fach für Rohrschneider bis 42 mm 570295R 103,00



# REMS Kabelschere

Zubehör für REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN

Hochbelastbare Kabelschere aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl zum Trennen von elektrischen Kabeln.

Elektrische Kabel ≤ 300 mm<sup>2</sup> (Ø 30 mm)

### REMS Kabelschere – Elektrische Kabel einfach trennen.

Aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl.

Wechselbare Kabelschneiden mit auf CNC-Bearbeitungszentren hochpräzis eingearbeiteter Schneidengeometrie für hohe Standzeit. Großer Schneidbereich.

Antrieb durch REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



### Lieferumfang

REMS Kabelschere. Kabelschere mit 2 Stück wechselbaren Kabelschneiden für elektrische Kabel ≤ 300 mm<sup>2</sup> (Ø 30 mm). Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	571887	418,00

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
Kabelschneide, 2er-Pack	571889R02	119,00

